

## **Historic, Archive Document**

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.



**U. S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE**  
**Agricultural Marketing Service**  
**Cotton and Tobacco Program**  
**Memphis, Tennessee**

# ***UNITED STATES***

## ***Cotton Quality Report***



***Classings Through October 29, 2009***

**Vol. 83, No. 3**

**October 30, 2009**

mp\_cn821



Table 1. -- United States: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE								
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	34 & -
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
11 & 21	1-2	3	27	182	808	2,249	4,248	10,563	22,929	41,009
	3	1	36	112	590	2,517	4,505	9,163	19,916	36,840
	4	-	1	5	86	208	720	1,319	1,966	4,305
	5	-	-	-	10	3	30	66	55	164
	6	-	-	-	-	1	-	-	2	3
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	<b>4</b>	<b>64</b>	<b>299</b>	<b>1,494</b>	<b>4,978</b>	<b>9,503</b>	<b>21,111</b>	<b>44,868</b>	<b>82,321</b>
31	1-2	2	51	83	579	1,279	1,889	4,721	8,079	16,683
	3	-	4	81	812	3,019	6,151	18,216	49,626	77,909
	4	-	-	6	105	636	2,187	5,450	15,244	23,628
	5	-	-	-	12	37	179	648	1,153	2,029
	6	-	-	-	-	1	4	36	76	117
	7	-	-	-	-	-	-	3	3	6
	<b>TOTAL----</b>	<b>2</b>	<b>55</b>	<b>170</b>	<b>1,508</b>	<b>4,972</b>	<b>10,410</b>	<b>29,074</b>	<b>74,181</b>	<b>120,372</b>
41	1-2	-	1	23	320	590	557	720	1,621	3,832
	3	-	-	34	798	2,410	3,400	10,348	46,104	63,094
	4	-	-	7	198	678	1,885	6,303	32,166	41,237
	5	-	-	4	21	123	500	972	3,355	4,975
	6	-	-	-	13	40	124	110	172	459
	7	-	-	-	-	3	15	14	17	49
	<b>TOTAL----</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>68</b>	<b>1,350</b>	<b>3,844</b>	<b>6,481</b>	<b>18,467</b>	<b>83,435</b>	<b>113,646</b>
51	1-2	-	-	1	48	45	91	112	244	541
	3	-	-	11	111	296	626	1,183	5,297	7,524
	4	-	-	2	62	233	555	1,278	8,473	10,603
	5	-	-	-	3	60	308	548	961	1,880
	6	-	-	-	1	17	121	187	71	397
	7	-	-	-	-	-	31	66	24	121
	<b>TOTAL----</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>225</b>	<b>651</b>	<b>1,732</b>	<b>3,374</b>	<b>15,070</b>	<b>21,066</b>
61	1-2	-	-	-	-	-	3	4	11	18
	3	-	-	-	2	43	10	61	137	253
	4	-	-	-	-	3	4	14	42	63
	5	-	-	-	-	-	-	5	8	13
	6	-	-	-	-	-	4	4	2	10
	7	-	-	-	-	-	-	1	1	2
	<b>TOTAL----</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>46</b>	<b>21</b>	<b>89</b>	<b>201</b>	<b>359</b>
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	1	10	11
	6	-	-	-	-	-	-	-	17	17
	7	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	<b>TOTAL----</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
12 & 22	1-2	19	64	357	808	827	693	582	706	4,056
	3	6	51	183	481	906	1,058	1,113	1,395	5,193
	4	2	9	13	99	272	689	657	383	2,124
	5	-	-	3	32	84	351	203	44	717
	6	-	-	-	8	30	120	72	1	231
	7	-	-	-	-	6	7	4	-	17
	<b>TOTAL----</b>	<b>27</b>	<b>124</b>	<b>556</b>	<b>1,428</b>	<b>2,125</b>	<b>2,918</b>	<b>2,631</b>	<b>2,529</b>	<b>12,338</b>
32	1-2	-	3	6	103	185	254	223	190	964
	3	-	1	21	171	682	1,256	1,314	1,542	4,987
	4	-	-	7	56	328	823	1,007	1,029	3,250
	5	-	1	8	52	99	409	311	252	1,132
	6	-	-	1	15	57	243	96	25	437
	7	-	-	-	1	8	49	28	3	89
	<b>TOTAL----</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>43</b>	<b>398</b>	<b>1,359</b>	<b>3,034</b>	<b>2,979</b>	<b>3,041</b>	<b>10,859</b>
42	1-2	-	-	1	56	116	69	84	122	448
	3	-	-	14	219	629	967	1,238	3,243	6,310
	4	-	-	7	122	416	1,041	1,738	3,637	6,961
	5	-	-	5	23	105	305	501	635	1,574
	6	-	-	5	18	63	105	80	80	351
	7	-	-	-	-	12	58	23	26	119
	<b>TOTAL----</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>438</b>	<b>1,341</b>	<b>2,545</b>	<b>3,664</b>	<b>7,743</b>	<b>15,763</b>
52	1-2	-	-	9	19	43	74	73	154	372
	3	-	-	16	161	303	580	1,524	4,321	6,905
	4	-	-	2	74	344	641	1,488	5,571	8,120
	5	-	-	2	25	122	270	521	1,177	2,117
	6	-	-	2	18	35	167	183	70	475
	7	-	-	-	-	8	38	75	24	145
	<b>TOTAL----</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>31</b>	<b>297</b>	<b>855</b>	<b>1,770</b>	<b>3,864</b>	<b>11,317</b>	<b>18,134</b>

Table 1. -- United States: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE								
COLOR		26 & - Bales	28 Bales	29 Bales	30 Bales	31 Bales	32 Bales	33 Bales	34 Bales	34 & - Bales
62	1-2	-	-	1	1	1	4	23	43	73
	3	-	-	-	14	63	101	226	518	922
	4	-	-	-	23	98	128	169	520	938
	5	-	-	-	4	20	27	28	100	179
	6	-	-	-	-	2	1	1	4	8
	7	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<b>TOTAL----</b>		-	-	<b>1</b>	<b>42</b>	<b>184</b>	<b>261</b>	<b>447</b>	<b>1,186</b>	<b>2,121</b>
13 & 23	1-2	5	8	14	77	143	99	41	17	404
	3	-	15	18	17	49	51	80	102	332
	4	-	6	8	13	46	96	44	45	258
	5	-	-	-	6	8	18	25	13	70
	6	-	-	-	-	3	-	1	2	6
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		<b>5</b>	<b>29</b>	<b>40</b>	<b>113</b>	<b>249</b>	<b>264</b>	<b>191</b>	<b>179</b>	<b>1,070</b>
33	1-2	-	-	1	7	5	10	8	9	40
	3	-	-	-	6	17	26	51	79	179
	4	-	-	-	5	32	20	41	85	183
	5	-	-	-	1	16	28	44	64	153
	6	-	-	-	1	15	37	24	18	95
	7	-	-	-	-	1	3	4	1	9
<b>TOTAL----</b>		-	-	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>86</b>	<b>124</b>	<b>172</b>	<b>256</b>	<b>659</b>
43	1-2	-	-	-	-	2	2	2	12	18
	3	-	-	-	-	21	46	35	106	208
	4	-	-	-	1	48	72	85	144	350
	5	-	-	1	-	33	38	35	64	171
	6	-	-	-	-	5	17	14	3	39
	7	-	-	-	-	-	4	4	3	11
<b>TOTAL----</b>		-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>109</b>	<b>179</b>	<b>175</b>	<b>332</b>	<b>797</b>
53	1-2	-	-	-	9	7	4	3	23	46
	3	-	-	2	24	49	72	121	272	540
	4	-	-	-	7	66	71	163	426	733
	5	-	-	1	2	61	50	61	102	277
	6	-	-	-	-	15	29	25	7	76
	7	-	-	-	-	2	5	9	2	18
<b>TOTAL----</b>		-	-	<b>3</b>	<b>42</b>	<b>200</b>	<b>231</b>	<b>382</b>	<b>832</b>	<b>1,690</b>
63	1-2	-	-	-	1	1	1	5	2	10
	3	-	-	-	6	2	7	63	112	190
	4	-	-	-	20	17	23	108	261	429
	5	-	-	-	1	6	7	29	44	87
	6	-	-	-	-	3	4	2	-	9
	7	-	-	-	-	-	3	1	-	4
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>45</b>	<b>208</b>	<b>419</b>	<b>729</b>
24-54	1-7	-	1	7	17	31	48	42	49	195
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	44	121	42	21	228
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	1	9	4	14
<b>TOTAL, ALL----</b>		<b>38</b>	<b>279</b>	<b>1,266</b>	<b>7,403</b>	<b>21,103</b>	<b>39,688</b>	<b>86,922</b>	<b>245,692</b>	<b>402,391</b>



Table 1. -- United States: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE							
COLOR		35	36	37	38	39	40 &+	35 to 40+	TOTAL
		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
11 & 21	1-2	40,755	47,442	34,310	9,472	6,024	5,317	143,320	184,329
	3	38,819	47,771	51,629	12,931	2,654	743	154,547	191,387
	4	3,832	4,524	5,668	1,824	429	45	16,322	20,627
	5	136	142	187	76	25	2	568	732
	6	1	2	4	1	-	-	8	11
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		<b>83,543</b>	<b>99,881</b>	<b>91,798</b>	<b>24,304</b>	<b>9,132</b>	<b>6,107</b>	<b>314,765</b>	<b>397,086</b>
31	1-2	8,654	5,464	3,792	1,575	2,902	3,097	25,484	42,167
	3	67,258	46,871	31,834	8,472	3,299	1,703	159,437	237,346
	4	30,820	29,602	25,406	6,856	1,724	160	94,568	118,196
	5	2,561	3,429	4,429	1,251	389	46	12,105	14,134
	6	118	233	325	84	35	9	804	921
	7	17	17	13	1	1	-	49	55
<b>TOTAL----</b>		<b>109,428</b>	<b>85,616</b>	<b>65,799</b>	<b>18,239</b>	<b>8,350</b>	<b>5,015</b>	<b>292,447</b>	<b>412,819</b>
41	1-2	1,089	362	91	25	60	42	1,669	5,501
	3	63,993	27,105	6,161	529	313	420	98,521	161,615
	4	71,344	47,006	13,933	1,505	319	64	134,171	175,408
	5	9,011	9,215	4,785	863	209	9	24,092	29,067
	6	304	381	488	168	51	12	1,404	1,863
	7	30	61	62	9	-	-	162	211
<b>TOTAL----</b>		<b>145,771</b>	<b>84,130</b>	<b>25,520</b>	<b>3,099</b>	<b>952</b>	<b>547</b>	<b>260,019</b>	<b>373,665</b>
51	1-2	294	91	19	-	-	-	404	945
	3	8,405	3,779	815	58	-	-	13,057	20,581
	4	15,782	9,464	3,222	345	4	21	28,838	39,441
	5	2,264	2,921	1,458	350	29	1	7,023	8,903
	6	88	148	94	24	1	-	355	752
	7	6	7	27	1	-	-	41	162
<b>TOTAL----</b>		<b>26,839</b>	<b>16,410</b>	<b>5,635</b>	<b>778</b>	<b>48</b>	<b>1</b>	<b>49,711</b>	<b>70,777</b>
61	1-2	8	1	1	-	-	-	10	28
	3	112	62	50	1	-	-	225	478
	4	207	408	377	25	3	-	1,020	1,083
	5	76	153	245	145	2	-	621	634
	6	7	37	133	24	1	-	202	212
	7	-	7	22	4	-	-	33	35
<b>TOTAL----</b>		<b>410</b>	<b>668</b>	<b>828</b>	<b>199</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>2,111</b>	<b>2,470</b>
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	30	2	-	-	-	-	32	43
	6	35	1	-	-	-	-	36	53
	7	1	-	1	-	-	-	2	4
<b>TOTAL----</b>		<b>66</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>70</b>	<b>100</b>
12 & 22	1-2	1,099	748	268	26	45	67	2,253	6,309
	3	2,405	2,038	774	51	22	15	5,305	10,498
	4	636	548	291	25	-	1	1,501	3,625
	5	59	28	17	5	-	-	109	826
	6	2	2	8	1	-	-	13	244
	7	-	-	1	-	-	-	1	18
<b>TOTAL----</b>		<b>4,201</b>	<b>3,364</b>	<b>1,359</b>	<b>108</b>	<b>67</b>	<b>83</b>	<b>9,182</b>	<b>21,520</b>
32	1-2	103	45	31	30	88	31	328	1,292
	3	1,597	1,067	373	66	86	100	3,289	8,276
	4	1,646	1,453	737	146	5	4	3,991	7,241
	5	294	238	228	35	1	-	796	1,928
	6	27	41	92	5	-	-	165	602
	7	2	5	11	1	-	-	19	108
<b>TOTAL----</b>		<b>3,669</b>	<b>2,849</b>	<b>1,472</b>	<b>283</b>	<b>180</b>	<b>135</b>	<b>8,588</b>	<b>19,447</b>
42	1-2	77	39	2	15	15	11	159	607
	3	4,890	2,323	385	39	33	132	7,802	14,112
	4	7,048	5,154	1,523	136	25	32	13,918	20,879
	5	1,150	1,435	870	101	5	-	3,561	5,135
	6	64	84	144	24	1	-	317	668
	7	13	8	17	10	1	-	49	168
<b>TOTAL----</b>		<b>13,242</b>	<b>9,043</b>	<b>2,941</b>	<b>325</b>	<b>80</b>	<b>175</b>	<b>25,806</b>	<b>41,569</b>
52	1-2	92	27	3	-	-	1	123	495
	3	5,514	2,190	314	6	1	-	8,025	14,930
	4	11,228	6,821	1,774	97	12	-	19,932	28,052
	5	2,405	2,565	1,347	139	6	-	6,462	8,579
	6	37	145	188	35	1	-	406	881
	7	3	2	2	-	-	-	7	152
<b>TOTAL----</b>		<b>19,279</b>	<b>11,750</b>	<b>3,628</b>	<b>277</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>34,955</b>	<b>53,089</b>

Table 1. -- United States: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE							
		35	36	37	38	39	40 &+	35 to 40+	TOTAL
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
62	1-2	15	1	-	-	-	-	16	89
	3	422	97	15	-	-	-	534	1,456
	4	1,114	398	93	1	-	-	1,606	2,544
	5	254	169	70	3	-	-	496	675
	6	28	11	15	1	-	-	55	63
	7	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>TOTAL----</b>		<b>1,833</b>	<b>676</b>	<b>193</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,707</b>	<b>4,828</b>
13 & 23	1-2	36	12	7	1	-	-	56	460
	3	164	81	41	3	-	-	289	621
	4	59	21	13	6	-	-	99	357
	5	12	5	1	2	-	-	20	90
	6	2	1	-	-	-	-	3	9
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		<b>273</b>	<b>120</b>	<b>62</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>467</b>	<b>1,537</b>
33	1-2	19	5	2	2	1	-	29	69
	3	118	65	37	5	7	-	232	411
	4	110	58	23	7	-	-	198	381
	5	50	17	3	3	-	-	73	226
	6	3	16	3	-	-	-	22	117
	7	1	-	-	-	-	-	1	10
<b>TOTAL----</b>		<b>301</b>	<b>161</b>	<b>68</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>555</b>	<b>1,214</b>
43	1-2	8	1	-	-	-	1	10	28
	3	189	126	18	1	-	-	334	542
	4	237	194	79	2	-	-	512	862
	5	40	64	35	4	-	-	143	314
	6	5	36	10	-	-	-	51	90
	7	16	9	1	-	-	-	26	37
<b>TOTAL----</b>		<b>495</b>	<b>430</b>	<b>143</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1,076</b>	<b>1,873</b>
53	1-2	10	4	1	-	-	-	15	61
	3	438	217	28	2	-	-	685	1,225
	4	889	775	134	2	-	-	1,800	2,533
	5	115	243	87	1	-	-	446	723
	6	2	7	38	-	-	-	47	123
	7	-	-	1	-	-	-	1	19
<b>TOTAL----</b>		<b>1,454</b>	<b>1,246</b>	<b>289</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,994</b>	<b>4,684</b>
63	1-2	4	-	-	-	-	-	4	14
	3	98	39	11	-	-	-	148	338
	4	264	69	6	7	-	-	346	775
	5	42	16	2	4	-	-	64	151
	6	1	-	-	-	-	-	1	10
	7	-	-	-	-	-	-	-	4
<b>TOTAL----</b>		<b>409</b>	<b>124</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>563</b>	<b>1,292</b>
24-54	1-7	55	66	20	3	-	-	144	339
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	22	5	1	2	2	-	32	260
All Colors	8 2/	5	1	5	3	-	-	14	28
<b>TOTAL, ALL-----</b>		<b>411,295</b>	<b>316,543</b>	<b>199,781</b>	<b>47,677</b>	<b>18,845</b>	<b>12,065</b>	<b>1,006,206</b>	<b>1,408,597</b>
EXTRANEEOUS MATTER		Average Staple -----							35.2
Bark - Level 1		Percent Tenderable -----							66.1
Bark - Level 2									
Grass - Level 1									
Grass - Level 2									
Prep - Level 1									
Prep - Level 2									
Other - Level 1									
Other - Level 2									

1,408,597 bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf.



Table 2. -- United States: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.7	1.6	2.9	3.4	2.4	0.7	0.4	0.4	13.1
	3	*	*	*	*	0.2	0.3	0.7	1.4	2.8	3.4	3.7	0.9	0.2	*	13.6
	4	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.1	*	*	1.5
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	*	*	*	0.1	0.4	0.7	1.5	3.2	5.9	7.1	6.5	1.7	0.6	0.4	28.2
31	1-2	*	*	*	*	0.1	0.1	0.3	0.6	0.6	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	3.0
	3	-	*	*	0.1	0.2	0.4	1.3	3.5	4.8	3.3	2.3	0.6	0.2	0.1	16.8
	4	-	-	*	*	*	0.2	0.4	1.1	2.2	2.1	1.8	0.5	0.1	*	8.4
	5	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	*	*	1.0
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	*	*	*	0.1	0.4	0.7	2.1	5.3	7.8	6.1	4.7	1.3	0.6	0.4	29.3
41	1-2	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	0.4
	3	-	-	*	0.1	0.2	0.2	0.7	3.3	4.5	1.9	0.4	*	*	*	11.5
	4	-	-	*	*	*	0.1	0.4	2.3	5.1	3.3	1.0	0.1	*	*	12.5
	5	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.6	0.7	0.3	0.1	*	*	2.1
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	TOTAL----	-	*	*	0.1	0.3	0.5	1.3	5.9	10.3	6.0	1.8	0.2	0.1	*	26.5
51	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	*	*	*	*	0.1	0.4	0.6	0.3	0.1	*	-	-	1.5
	4	-	-	*	*	*	*	0.1	0.6	1.1	0.7	0.2	*	*	*	2.8
	5	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	*	0.6
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	TOTAL----	-	-	*	*	*	0.1	0.2	1.1	1.9	1.2	0.4	0.1	*	*	5.0
61	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	-	0.2
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
12 & 22	1-2	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*	0.4
	3	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	*	*	*	*	0.7
	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	0.3
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	*	*	*	1.5
32	1-2	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	3	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.6
	4	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.5
	5	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	TOTAL----	-	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	*	*	*	1.4
42	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	*	*	*	*	1.0
	4	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.3	0.5	0.4	0.1	*	*	*	1.5
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	0.4
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.5	0.9	0.6	0.2	*	*	*	3.0
52	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*
	3	-	-	*	*	*	*	0.1	0.3	0.4	0.2	*	*	*	-	1.1
	4	-	-	*	*	*	*	0.1	0.4	0.8	0.5	0.1	*	*	-	2.0
	5	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	-	0.6
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	*	*	0.1	0.1	0.3	0.8	1.4	0.8	0.3	*	*	*	3.8

\* Less than 0.05 percent.



Table 2. -- United States: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	-	-	0.2
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.3
13 & 23	1-2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
33	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
43	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	0.1
53	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	0.2
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	0.3
63	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
24-54	1-7	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
TOTAL, ALL-----		*	*	0.1	0.5	1.5	2.8	6.2	17.4	29.2	22.5	14.2	3.4	1.3	0.9	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1	7.2															
Bark - Level 2	*															
Grass - Level 1	0.6															
Grass - Level 2	*															
Prep - Level 1	0.3															
Prep - Level 2	*															
Other - Level 1	0.1															
Other - Level 1	*															

1,408,597 bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 3. -- Alabama: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
31	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	-	-	0.3	3.0	5.4	3.7	0.7	-	-	-	13.0
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.3	0.7	1.3	0.7	*	-	-	3.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	0.3	3.3	6.2	5.1	1.4	*	-	-	16.3
41	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.5	0.3	*	-	-	-	-	0.9
	3	-	-	-	-	-	0.1	1.9	8.4	10.2	5.1	2.2	0.2	-	-	28.0
	4	-	-	-	-	-	*	0.5	2.8	5.7	5.1	2.8	0.4	*	-	17.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.5	0.2	*	-	-	0.9
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	0.1	2.5	11.8	16.3	10.7	5.3	0.5	*	-	47.2
51	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	*	-	-	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	-	0.1	0.7	2.7	2.3	1.0	0.3	-	-	-	7.0
	4	-	-	-	-	-	0.3	0.7	2.7	3.8	3.4	1.2	0.1	-	-	12.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.2	*	-	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	0.4	1.5	5.6	6.2	4.7	1.6	0.1	-	-	20.0
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.1	*	-	-	-	0.4
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	-	-	-	*
42	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.7	1.0	0.5	*	-	-	-	2.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.7	0.8	0.2	*	-	-	2.0
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	*	0.1	1.0	1.7	1.4	0.3	*	-	-	4.5
52	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	0.1	0.4	1.2	0.8	0.3	*	-	-	-	2.8
	4	-	-	-	-	-	*	0.2	1.0	2.4	1.9	0.2	*	-	-	5.7
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	*	-	-	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	0.1	0.6	2.3	3.4	2.5	0.3	*	-	-	9.1

\* Less than 0.05 percent.

Table 3. -- Alabama: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.4
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.3	0.5	0.3	*	-	-	-	1.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.6	0.4	*	*	-	-	1.5
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	0.1	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	-	-	-	-	0.1
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	-	-	-	-	0.1
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	0.6	5.1	24.9	34.7	25.0	9.0	0.7	*	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1	3.4															
Bark - Level 2	-															
Grass - Level 1	0.1															
Grass - Level 2	-															
Prep - Level 1	*															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	-															
Other - Level 1	-															

14,854 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.



Table 4. -- Arizona: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	*	0.4	4.6	16.5	20.1	11.6	1.9	0.4	*	55.6
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	1.3	5.4	5.8	4.4	0.4	0.1	*	17.5
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.1	0.1	*	-	-	0.7
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.5	6.0	22.2	26.1	16.1	2.4	0.5	*	73.8
31	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.5	1.8	1.7	1.7	0.2	*	*	5.9
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.5	2.3	2.3	2.8	0.6	*	-	8.5
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.6	0.4	0.1	*	*	-	1.3
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.1	*	-	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.1	1.2	4.8	4.4	4.6	0.8	0.1	*	16.0
41	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.4
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.5	1.2	0.7	0.2	*	-	-	2.7
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.6	1.6	1.0	0.3	*	-	-	3.5
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.2	*	*	-	-	0.8
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	0.1	1.3	3.2	1.9	0.6	*	-	-	7.1
32	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	0.4
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	0.2	*	*	-	0.8
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3	0.2	*	*	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.1	0.5	0.6	0.3	0.1	*	*	-	1.7
42	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	-	0.2
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*

\* Less than 0.05 percent.

Table 4. -- Arizona: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.2	*	*	-	-	-	0.5
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	*	0.9	9.3	31.4	32.9	21.5	3.3	0.6	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		1.0														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.2														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		0.5														
Other - Level 1		-														

71,820 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 5. -- Arkansas: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	*	-	-	-	<b>0.1</b>
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.3	1.7	2.3	0.3	-	-	-	4.7
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.2	1.0	1.7	0.4	-	-	-	3.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	*	<b>0.5</b>	<b>2.8</b>	<b>4.1</b>	<b>0.8</b>	-	-	-	<b>8.2</b>
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	2.7	5.8	3.2	0.4	*	-	-	12.3
	4	-	-	-	-	-	*	0.3	5.9	12.6	8.2	1.3	*	-	-	28.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.6	1.2	0.3	-	-	-	2.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	*	<b>0.4</b>	<b>8.8</b>	<b>19.1</b>	<b>12.7</b>	<b>2.1</b>	*	-	-	<b>43.1</b>
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	1.3	1.9	0.7	0.1	-	-	-	4.2
	4	-	-	-	-	-	*	0.2	5.6	6.5	2.4	0.5	-	-	-	15.3
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.6	0.7	0.2	-	-	-	1.8
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	*	<b>0.3</b>	<b>7.2</b>	<b>9.1</b>	<b>3.9</b>	<b>0.8</b>	-	-	-	<b>21.3</b>
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	<b>0.1</b>	*	-	-	-	-	<b>0.2</b>
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	-	-	-	<b>0.3</b>
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.6	1.5	0.6	0.1	-	-	-	2.9
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.6	2.1	1.6	0.3	-	-	-	4.7
	5	-	-	-	-	-	-	*	-	0.2	0.3	*	-	-	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	*	<b>0.2</b>	<b>1.3</b>	<b>3.7</b>	<b>2.5</b>	<b>0.4</b>	-	-	-	<b>8.2</b>
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	*	0.3	1.3	1.4	0.5	*	-	-	-	3.7
	4	-	-	-	-	-	*	0.3	2.8	5.5	2.0	0.2	*	-	-	10.8
	5	-	-	-	-	-	*	0.2	0.7	1.2	1.0	0.1	-	-	-	3.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	<b>0.1</b>	<b>0.8</b>	<b>4.9</b>	<b>8.2</b>	<b>3.5</b>	<b>0.4</b>	*	-	-	<b>17.8</b>

\* Less than 0.05 percent.



Table 5. -- Arkansas: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	-	-	-	0.3
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	-	-	-	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.4
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	0.1	1.8	22.9	43.5	27.1	4.6	*	-	-	100.0
EXTRANEIOUS MATTER																Average Staple 35.1
Bark - Level 1		0.1														Percent Tenderable 69.2
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		*														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		1.6														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		-														

78,326 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 6. — California: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.5	4.3	6.0	9.1	10.8	10.5	43.3
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.7	2.4	5.2	2.9	1.6	1.3	14.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	0.3	3.2	6.8	11.3	12.0	12.4	11.8	57.7
31	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.3	0.6	0.2	1.6	2.3	5.6	6.1	16.6
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.2	1.1	1.3	5.0	3.9	3.6	3.0	18.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	1.1	0.8	0.4	0.1	2.6
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	0.5	1.7	1.6	7.6	7.0	9.5	9.2	37.2
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	0.1	0.1	0.3
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.8	2.0
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	1.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.8	0.5	0.7	1.0	3.4
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.3
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	0.1	0.2	0.4
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	0.3
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.2	0.4
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.3	0.8
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.3	0.4
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.3	0.5
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Less than 0.05 percent.

Table 6. -- California: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY		LEAF	STAPLE															
COLOR			26 & - Pct.	28 Pct.	29 Pct.	30 Pct.	31 Pct.	32 Pct.	33 Pct.	34 Pct.	35 Pct.	36 Pct.	37 Pct.	38 Pct.	39 Pct.	40 & + Pct.	TOTAL Pct.	
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*	
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*	
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	-	*	0.8	5.0	8.7	19.7	19.8	23.2	22.7		100.0	
EXTRANEEOUS MATTER																		
Bark - Level 1		0.2															Average Staple	38.2
Bark - Level 2		-															Percent Tenderable	95.1
Grass - Level 1		0.4																
Grass - Level 2		-																
Prep - Level 1		*																
Prep - Level 2		*																
Other - Level 1		*																
Other - Level 1		-																

50,614 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.



Table 7. -- Florida: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	0.3	4.7	4.9	0.5	-	-	-	-	10.5
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.3	0.1	-	-	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	0.3	4.8	5.2	0.6	-	-	-	-	10.9
41	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	*	-	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	-	0.1	2.1	20.2	24.5	4.4	-	-	-	-	51.3
	4	-	-	-	-	-	-	0.4	6.7	12.2	2.9	0.1	-	-	-	22.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	0.1	2.6	27.1	36.9	7.3	0.1	-	-	-	74.0
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	0.1	1.1	2.7	1.3	*	*	-	-	-	5.2
	4	-	-	-	-	-	-	0.2	2.9	2.3	0.3	-	-	-	-	5.7
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.2	-	-	-	-	-	0.7
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	0.1	1.3	6.1	3.9	0.3	*	-	-	-	11.7
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	-	*	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	*	0.1	-	*	-	-	-	-	0.2
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.6	0.9	0.1	-	-	-	-	1.6
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.7	0.3	-	-	-	-	1.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	*	0.6	1.6	0.5	-	-	-	-	2.8
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	0.1	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	-	0.3	-	-	-	-	0.4

\* Less than 0.05 percent.

Table 7. -- Florida: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL, ALL----</b>		-	-	-	-	-	0.1	4.3	38.7	47.6	9.1	0.1	-	-	-	100.0
<b>EXTRANEEOUS MATTER</b>																
Bark - Level 1	1.1															
Bark - Level 2	-															
Grass - Level 1	0.1															
Grass - Level 2	-															
Prep - Level 1	0.9															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	-															
Other - Level 1	-															

2,945 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 8. -- Georgia: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	0.3
31	1-2	-	-	-	-	-	*	0.6	1.5	0.8	0.2	*	*	-	-	3.0
	3	-	-	-	-	*	0.1	2.2	10.6	10.3	3.3	0.4	0.1	*	*	27.1
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	1.0	2.0	1.2	0.3	0.1	*	*	4.8
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.1	2.9	13.1	13.1	4.7	0.8	0.2	0.1	*	35.0
41	1-2	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.3	*	*	*	-	-	0.8
	3	-	-	-	-	*	0.1	2.5	13.9	15.2	3.8	0.6	0.1	*	*	36.2
	4	-	-	-	-	*	*	0.7	5.4	10.2	4.8	1.3	0.3	0.1	*	22.8
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.2	0.1	*	*	*	0.8
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.1	3.3	19.8	25.9	8.9	2.0	0.4	0.1	*	60.6
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.1	*	*	-	-	0.7
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.3
42	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.2	*	*	*	-	0.8
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.7	0.4	*	*	*	*	1.7
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	*	*	*	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.1	0.7	1.1	0.7	0.1	0.1	*	*	2.7
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	-	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	0.3

\* Less than 0.05 percent.



Table 8. -- Georgia: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	*	0.3	6.5	34.1	40.6	14.5	2.9	0.7	0.2	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1	1.6															
Bark - Level 2	-															
Grass - Level 1	0.2															
Grass - Level 2	-															
Prep - Level 1	0.4															
Prep - Level 2	"															
Other - Level 1	*															
Other - Level 1	-															

120,867 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 9. -- Kansas: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Less than 0.05 percent.

Table 9. -- Kansas: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXTRANEEOUS MATTER																
																Average Staple
																Percent Tenderable
Bark - Level 1		-														0
Bark - Level 2		-														0
Grass - Level 1		-														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

0 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 10. -- Louisiana: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE																
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL		
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.		
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.2	*	*	-	-	-	-	0.4	
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.2	1.0	0.6	*	-	-	-	-	1.9	
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	0.4	1.3	0.6	*	-	-	-	-	2.4	
31	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.3	
	3	-	-	-	-	-	*	0.2	1.2	2.6	1.3	0.1	-	-	-	-	5.5	
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.4	1.4	1.0	0.2	*	-	-	-	3.1	
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.3	*	*	-	-	0.7	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.3	1.8	4.3	2.7	0.6	*	*	-	-	9.7	
41	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	*	-	-	-	-	-	0.4	
	3	-	-	-	-	-	*	0.7	6.6	11.9	5.1	1.1	-	-	-	-	25.5	
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	2.0	7.0	4.9	1.8	0.1	*	-	-	15.8	
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.4	0.8	0.5	*	-	-	-	1.8	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	-	-	-	0.1	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*	
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.8	8.8	19.4	10.9	3.5	0.1	*	-	-	43.6	
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	*	0.2	2.3	3.3	0.8	0.1	*	-	-	-	6.7	
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	1.5	4.9	2.1	0.4	*	-	-	-	9.1	
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.7	1.2	0.2	*	-	-	-	2.2	
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	-	-	-	-	0.1	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*	
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.3	3.9	9.0	4.1	0.8	*	-	-	-	18.1	
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*	
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*	
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*	
32	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*	
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1	
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	-	-	-	-	0.1	
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.3	
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.7	1.3	0.6	0.1	-	-	-	-	2.8	
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.3	1.1	1.0	0.2	*	-	-	-	2.7	
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.2	*	-	-	-	0.7	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	-	-	-	-	0.1	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*	
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.1	1.1	2.6	2.0	0.6	*	-	-	-	6.3	
52	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*	
	3	-	-	-	-	-	*	0.2	1.7	2.7	0.8	0.1	-	-	-	-	5.5	
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	1.0	3.3	2.5	0.8	*	-	-	-	7.7	
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.5	0.9	0.5	*	-	-	-	2.0	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	*	-	-	-	0.3	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*	
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.3	2.9	6.5	4.3	1.6	*	-	-	-	15.5	

\* Less than 0.05 percent.



Table 10. — Louisiana: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	*	*	-	-	-	0.4
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.1	*	-	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.4	0.2	*	-	-	-	1.0
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	-	-	-	0.3
53	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.2	*	-	-	-	0.6
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.5	0.5	0.1	-	-	-	1.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	-	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.8	0.8	0.2	-	-	-	2.1
63	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	0.1	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	*	*	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.2	0.1	*	-	-	-	0.6
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	*	2.0	19.6	44.7	26.0	7.5	0.2	*	-	100.0
EXTRANEIOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.7														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		1.8														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		0.1														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		0.1														
Other - Level 1		-														

90,069 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 11. – Mississippi: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	*	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	0.1
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.1	*	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	*	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	*	-	-	0.5
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.8	1.4	1.3	0.3	*	*	-	3.9
	4	-	-	-	-	-	0.2	1.2	3.5	3.2	1.2	*	*	-	-	9.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.3	0.4	0.2	*	-	-	-	1.0
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.3	2.0	5.2	4.9	1.7	*	*	-	14.1
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	*	-	-	-	-	0.9
	3	-	-	-	-	-	*	0.2	1.2	4.0	2.1	0.2	-	-	-	7.6
	4	-	-	-	-	-	*	0.4	3.1	9.9	7.1	0.7	-	-	-	21.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.5	0.6	0.1	*	-	-	1.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.6	4.7	14.9	9.7	1.1	*	-	-	31.0
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	-	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.2	0.1	*	*	-	-	-	-	0.4
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	-	-	-	-	0.1
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	1.0	0.6	0.1	-	-	-	2.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.8	1.8	1.3	0.6	*	-	-	4.5
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.4	0.2	*	-	-	1.0
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.2	1.3	3.0	2.3	1.0	*	-	-	7.8
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.3	1.4	3.1	1.4	0.2	-	-	-	6.4
	4	-	-	-	-	*	0.1	1.0	4.1	8.9	6.5	0.9	*	-	-	21.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.6	2.1	1.8	0.3	-	-	-	4.9
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.1	1.3	6.1	14.2	9.7	1.3	*	-	-	32.8

\* Less than 0.05 percent.

Table 11. — Mississippi: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	*	-	0.1	0.5	0.4	0.1	-	-	-	-	1.3
	4	-	-	-	-	*	0.2	0.4	1.1	2.7	0.9	*	-	-	-	5.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.2	-	-	-	-	0.8
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	*	0.2	0.5	1.8	3.5	1.1	0.1	-	-	-	7.3
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.1	0.1	-	-	-	0.4
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.9	0.7	0.1	-	-	-	2.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.4	-	-	-	-	0.8
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	*	0.2	0.5	1.2	1.1	0.2	-	-	-	3.2
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	0.1	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	0.3	*	*	-	-	-	1.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	*	0.4	0.6	0.4	0.1	*	-	-	-	1.6
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.7
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL, ALL----</b>		-	-	-	-	0.2	0.8	3.6	17.4	42.8	29.4	5.7	0.1	*	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER		Average Staple														35.1
		Percent Tenderable														38.3
Bark - Level 1		0.4														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.2														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		6.2														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

27,500 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 12. -- Missouri: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	-	-	-	0.4
	3	-	-	-	-	-	-	-	"	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.3	0.2	*	-	-	-	0.6
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	*	0.2	3.1	10.8	5.3	0.5	-	-	-	20.0
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.8	5.8	4.8	0.7	*	-	-	12.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	*	-	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.2	3.9	16.8	10.3	1.2	*	-	-	32.4
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	4.0	10.6	8.2	1.4	*	-	-	24.4
	4	-	-	-	-	-	-	*	2.0	13.8	16.6	4.1	*	-	-	36.6
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.8	1.9	0.6	-	-	-	3.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	0.1	6.1	25.2	26.7	6.1	*	-	-	64.3
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.3	*	-	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	0.3	0.3	*	-	-	-	0.6
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	"	0.1	0.2	*	-	-	-	0.3
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	"	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	0.3	0.7	0.1	"	-	-	1.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	0.4	0.9	0.2	*	-	-	1.6
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	"	"	"	*	-	-	-	*

\* Less than 0.05 percent.



Table 12. -- Missouri: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY		STAPLE														
COLOR	LEAF	26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	*	0.3	10.2	43.1	38.6	7.7	*	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		-														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		-														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

36,397 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Average Staple 35.4  
Percent Tenderable 97.0

Table 13. -- New Mexico: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	6.8	7.0	28.8	18.2	2.1	0.2	-	63.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.9	6.6	5.5	0.6	*	0.1	13.8
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.6	0.6	-	-	-	1.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	7.0	7.9	36.1	24.3	2.7	0.2	0.1	78.2
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.1	0.1	-	-	2.8
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	4.1	5.2	1.0	-	-	10.4
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	4.4	0.3	-	-	7.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	8.4	11.1	1.6	-	-	21.1
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	0.1
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	*	-	-	-	0.3
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Less than 0.05 percent.

Table 13. -- New Mexico: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	0.1
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	-	-	7.0	8.2	44.5	35.6	4.3	0.2	0.1	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.1														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.1														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

3,245 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 14. — North Carolina: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	*	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	*	-	-	-	<b>0.5</b>
31	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.5	0.6	0.5	0.1	*	-	-	-	1.7
	3	-	-	-	-	*	0.2	2.4	7.6	8.8	2.5	0.4	*	-	-	21.9
	4	-	-	-	-	-	*	0.3	2.6	4.6	1.6	0.3	*	-	-	9.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	*	<b>0.3</b>	<b>3.2</b>	<b>11.0</b>	<b>14.0</b>	<b>4.2</b>	<b>0.7</b>	*	-	-	<b>33.3</b>
41	1-2	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.4
	3	-	-	-	-	-	0.1	1.2	5.8	8.5	3.3	0.5	*	-	-	19.4
	4	-	-	-	-	*	-	1.0	6.8	14.5	7.8	1.7	0.1	*	-	31.9
	5	-	-	-	-	-	*	0.1	1.0	3.0	2.2	0.6	*	*	-	6.9
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	*	<b>0.1</b>	<b>2.3</b>	<b>13.9</b>	<b>26.1</b>	<b>13.3</b>	<b>2.8</b>	<b>0.1</b>	*	-	<b>58.6</b>
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.2	0.1	*	-	-	0.9
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.4	0.2	*	*	-	-	0.9
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	*	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>0.8</b>	<b>0.5</b>	<b>0.1</b>	*	-	-	<b>1.9</b>
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	*	0.2	0.4	0.3	0.1	*	-	-	-	1.0
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	*	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.2</b>	*	-	-	-	<b>1.3</b>
42	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.6	0.2	*	*	-	-	1.3
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.9	0.5	0.1	*	-	-	2.0
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.2	0.1	*	-	-	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	*	<b>0.2</b>	<b>0.9</b>	<b>1.6</b>	<b>1.0</b>	<b>0.2</b>	*	-	-	<b>3.9</b>
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	*	-	-	<b>0.3</b>

\* Less than 0.05 percent.



Table 14. -- North Carolina: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	*	0.4	6.1	26.8	43.3	19.3	3.9	0.1	*	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1	0.1															
Bark - Level 2	-															
Grass - Level 1	0.5															
Grass - Level 2	-															
Prep - Level 1	0.2															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	-															
Other - Level 1	-															

145,419 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 15. -- Oklahoma: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.5	0.6	0.1	-	-	-	1.7
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.7	*	*	-	-	1.3
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	0.9	1.3	0.1	*	-	-	3.0
31	1-2	-	-	-	*	*	0.2	0.5	2.0	4.6	6.1	2.3	*	-	-	15.8
	3	-	-	-	-	*	0.6	1.0	4.8	10.9	16.4	12.1	1.5	0.1	-	47.4
	4	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.5	1.1	1.0	1.0	0.1	*	-	3.9
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	0.1	0.9	1.7	7.3	16.7	23.6	15.5	1.6	0.1	-	67.3
41	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.6	0.9	0.3	-	-	-	1.9
	3	-	-	-	-	*	0.3	0.6	2.1	4.9	6.7	4.0	0.1	-	-	18.8
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	1.2	2.6	2.2	0.7	*	-	-	6.8
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.4	0.1	*	-	-	-	0.8
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.4	0.8	3.7	8.4	9.9	5.0	0.1	-	-	28.3
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
32	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	*	0.2	*	*	-	-	-	0.4
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.4	*	*	-	-	-	0.7
42	1-2	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.4
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Less than 0.05 percent.

Table 15. -- Oklahoma: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	*	-	-	-	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	*	*	0.1	1.3	2.8	11.7	26.6	34.9	20.7	1.8	0.1	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1	11.4															
Bark - Level 2	-															
Grass - Level 1	*															
Grass - Level 2	-															
Prep - Level 1	-															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	*															
Other - Level 1	-															

14,071 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 16. -- South Carolina: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.2	0.1	*	-	-	-	0.7
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.3	0.2	*	-	-	-	0.8
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.1	0.5	0.5	0.3	*	-	-	-	1.5
31	1-2	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.8	0.6	0.1	*	-	-	-	2.1
	3	-	-	-	-	-	0.1	1.6	4.5	5.3	2.5	1.1	0.1	-	-	15.3
	4	-	-	-	-	-	*	0.2	1.3	3.0	2.0	0.7	0.1	*	-	7.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.2	0.1	*	-	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	0.2	2.4	6.6	9.1	4.9	1.9	0.1	*	-	25.2
41	1-2	-	-	-	-	-	*	0.3	0.5	0.3	0.1	*	-	-	-	1.1
	3	-	-	-	-	-	0.2	2.4	9.0	12.9	5.2	1.4	0.1	*	-	31.3
	4	-	-	-	-	-	*	0.5	3.8	10.2	7.7	3.0	0.2	*	-	25.4
	5	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	1.1	1.4	0.6	*	-	-	3.6
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	0.2	3.2	13.6	24.5	14.5	5.1	0.4	*	-	61.5
51	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.7	1.1	0.5	*	*	-	-	2.4
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.6	1.5	1.3	0.2	-	-	-	3.6
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	*	*	-	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4	2.8	2.0	0.3	*	-	-	6.6
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.2	0.2	*	-	-	-	0.6
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	*	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	-	-	-	1.0
42	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	*	-	-	1.1
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.5	0.5	0.3	*	-	-	1.8
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.8	1.0	0.7	0.5	*	-	-	3.3
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	0.1	*	*	-	-	0.6

\* Less than 0.05 percent.



Table 16. – South Carolina: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	*	-	-	0.1
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	*	-	-	0.2
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	*	0.5	6.2	23.3	38.7	22.8	7.9	0.6	*	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.2														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.5														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

43,569 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 17. -- Tennessee: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	*	-	-	-	0.3
31	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	-	*	0.4	2.5	4.3	1.6	0.2	-	-	-	9.1
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	1.5	4.1	2.4	0.3	-	-	-	8.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	*	-	-	-	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.5	4.2	8.7	4.2	0.5	-	-	-	18.2
41	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.4	0.1	*	-	-	-	0.9
	3	-	-	-	-	-	*	1.3	6.5	8.1	2.2	0.2	-	-	-	18.3
	4	-	-	-	-	-	*	0.9	7.0	12.1	4.8	0.3	-	-	-	25.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.5	1.4	0.8	0.1	-	-	-	2.9
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	2.3	14.4	21.9	7.9	0.7	-	-	-	47.2
51	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	*	0.3	1.0	2.0	1.7	0.2	-	-	-	5.3
	4	-	-	-	-	-	*	0.4	0.8	1.5	0.9	0.1	-	-	-	3.8
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	-	-	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	0.1	0.7	1.9	3.6	2.7	0.3	-	-	-	9.4
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.1	*	-	-	0.3
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.7	0.4	0.1	-	-	-	1.6
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.7	0.9	0.1	-	-	-	1.9
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	1.5	1.4	0.2	-	-	-	3.8
42	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	-	*	0.2	1.4	2.1	0.9	0.1	-	-	-	4.7
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	1.3	2.8	1.5	0.2	-	-	-	5.8
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.5	0.4	0.1	-	-	-	1.0
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.4	2.9	5.5	2.8	0.3	-	-	-	11.9
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	0.6	1.1	0.8	0.3	*	-	-	-	2.9
	4	-	-	-	-	-	-	0.3	1.1	1.1	0.3	*	-	-	-	2.7
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.3	*	*	-	-	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.9	2.4	2.2	0.7	*	-	-	-	6.4

\* Less than 0.05 percent.

Table 17. -- Tennessee: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.2	*	-	-	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.2	*	-	-	-	-	0.6
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.2	*	*	-	-	-	0.5
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	*	-	-	-	-	0.4
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	*	-	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.4	0.2	*	-	-	-	0.9
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.2	*	*	-	-	-	0.4
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
TOTAL, ALL----		-	-	-	-	-	0.2	5.1	27.4	44.7	20.3	2.2	*	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		*														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		*														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		-														

29,437 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 18. -- Texas: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	*	*	*	0.1	0.3	0.6	1.5	2.8	4.1	4.5	3.4	0.5	*	*	18.0
	3	*	*	*	0.1	0.4	0.7	1.4	2.8	5.0	6.2	6.9	1.7	0.3	*	25.4
	4	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.8	0.3	0.1	*	3.0
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	*	*	*	0.2	0.8	1.4	3.1	5.9	9.6	11.4	11.1	2.5	0.4	*	46.5
31	1-2	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.4	0.2	*	*	*	3.0
	3	-	*	*	0.1	0.5	0.8	1.6	2.8	3.7	4.0	3.5	0.9	0.2	*	18.0
	4	-	-	*	*	0.1	0.3	0.7	1.2	2.0	2.8	3.4	0.9	0.2	*	11.6
	5	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.3	0.4	0.6	0.2	0.1	*	1.8
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	*	*	*	0.2	0.7	1.5	2.9	4.7	6.6	7.6	7.7	2.0	0.5	*	34.6
41	1-2	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*	*	-	0.3
	3	-	-	*	0.1	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	*	*	*	2.5
	4	-	-	*	*	0.1	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	*	*	2.9
	5	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	*	*	1.3
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	0.2
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	-	*	*	0.2	0.6	0.9	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.3	0.1	*	7.2
51	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	*	-	-	0.8
	4	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	*	*	*	1.0
	5	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.5
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	0.4	0.5	0.5	0.1	*	*	2.5
61	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	0.3
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
12 & 22	1-2	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*	-	0.6
	3	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	-	1.2
	4	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	0.1	*	*	*	*	0.5
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*	-	-	-	*
	TOTAL----	*	*	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.1	*	*	*	2.4
32	1-2	-	*	*	*	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	0.1
	3	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	0.8
	4	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.8
	5	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	-	*	*	0.1	0.2	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	*	*	*	2.0
42	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	*	-	0.5
	4	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	*	0.1	*	*	-	0.8
	5	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	0.1	*	*	-	0.3
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	-	-	*	0.1	0.2	0.4	0.4	0.3	0.1	0.1	0.2	*	*	-	1.7
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	0.6
	4	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	-	-	0.7
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	-	0.3
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	*	*	-	1.8

\* Less than 0.05 percent.

Table 18. -- Texas: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY		LEAF	STAPLE														TOTAL
COLOR			26 & - Pct.	28 Pct.	29 Pct.	30 Pct.	31 Pct.	32 Pct.	33 Pct.	34 Pct.	35 Pct.	36 Pct.	37 Pct.	38 Pct.	39 Pct.	40 & + Pct.	
62	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1	
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1	
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*	
TOTAL----		-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.2	
13 & 23	1-2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1	
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1	
	4	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.2	
33	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	*	
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*	
TOTAL----		-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1	
43	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	5	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
TOTAL----		-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1	
53	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1	
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*	-	-	*	
TOTAL----		-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.2	
63	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*	
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
TOTAL----		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
24-54	1-7	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
TOTAL, ALL-----		*	*	0.2	1.1	3.2	5.7	9.0	13.2	18.7	21.6	21.2	5.0	1.0	0.1	100.0	
EXTRANEEOUS MATTER																Average Staple	35.2
																Percent Tenderable	62.5
Bark - Level 1		14.4															
Bark - Level 2		*															
Grass - Level 1		0.7															
Grass - Level 2		*															
Prep - Level 1		*															
Prep - Level 2		*															
Other - Level 1		0.1															
Other - Level 1		*															

661,583 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.



Table 19. -- Virginia: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
31	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.1	*	-	-	-	0.5
	3	-	-	-	-	-	*	0.2	3.5	10.2	6.3	0.4	-	-	-	20.5
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	2.1	7.0	5.8	0.6	-	-	-	15.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.4	0.3	*	-	-	-	0.8
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.3	5.7	17.9	12.6	1.0	-	-	-	37.3
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	2.1	6.2	4.9	0.2	-	-	-	13.6
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	3.4	16.4	17.1	1.3	-	-	-	38.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.7	4.3	4.4	0.6	-	-	-	9.9
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.3	6.2	26.9	26.5	2.1	-	-	-	61.9
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	0.1
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	-	-	-	-	0.1
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	0.3	0.2	*	-	-	-	0.5
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*

\* Less than 0.05 percent.

Table 19. -- Virginia: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 29, 2009

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	-	-	*	0.5	11.8	45.2	39.4	3.1	-	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.1														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		1.0														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

17,881 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 20. -- Percentage distribution of mike and fiber strength for upland cotton classed through October 29, 2009

MIKE AND FIBER STRENGTH	ALABAMA	ARIZONA	ARKANSAS	CALIFORNIA	FLORIDA	GEORGIA	KANSAS	LOUISIANA	MISSISSIPPI
<b>MIKE</b>									
24 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	*	-	-	-	-	-	-	-
27	-	*	-	-	-	-	-	-	-
28	-	*	-	-	-	-	-	-	-
29	0.1	*	-	-	-	-	-	-	-
30	*	*	-	-	-	-	-	-	-
31	*	0.1	*	-	-	-	-	-	-
32	-	0.1	0.1	*	-	-	-	-	-
33	*	0.1	0.2	*	-	-	-	-	-
34	*	0.1	0.5	0.3	-	*	-	-	*
35	0.1	0.2	1.0	0.5	-	*	-	*	*
36	0.3	0.3	1.4	1.4	-	*	-	*	*
37	0.9	0.5	2.4	1.7	-	*	-	*	*
38	1.2	0.8	3.4	3.2	-	0.1	-	*	0.3
39	1.4	1.1	3.7	5.6	*	0.1	-	0.2	0.7
40	1.4	1.2	5.9	5.8	-	0.4	-	0.4	1.4
41	2.4	2.0	7.0	7.4	0.1	0.7	-	0.6	2.7
42	3.8	3.5	7.5	10.1	1.2	1.5	-	1.0	4.3
43	6.4	6.1	8.6	10.7	3.9	3.2	-	1.8	5.3
44	9.3	6.3	9.4	11.3	7.2	6.6	-	2.9	6.2
45	13.9	7.2	10.3	12.1	11.8	10.4	-	4.5	9.4
46	15.5	7.7	9.3	10.7	17.9	13.7	-	6.4	11.8
47	13.6	8.3	9.1	7.8	20.0	15.4	-	9.7	14.5
48	12.0	8.7	7.2	5.4	16.2	14.6	-	11.6	12.5
49	9.9	10.9	6.8	2.5	14.5	13.8	-	14.5	10.4
50	4.1	12.8	4.1	1.3	4.8	8.8	-	15.2	8.7
51	2.4	11.2	1.5	0.8	1.8	5.6	-	13.3	6.8
52	0.9	6.7	0.4	1.0	0.5	3.0	-	10.0	3.5
53	0.2	3.0	0.1	0.2	0.1	1.2	-	4.9	1.2
54	*	1.0	*	*	-	0.5	-	1.9	0.2
55	-	0.1	-	-	-	0.2	-	0.8	*
56	-	*	-	-	-	*	-	0.3	-
57	-	-	-	-	-	*	-	*	-
58	-	-	-	-	-	*	-	*	-
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Average mike</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>-</b>	<b>49</b>	<b>47</b>
<b>FIBER STRENGTH 1/</b>									
17 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0.2	-	*	-	*	-	-	-	0.1
24	1.3	*	0.7	-	0.3	*	-	0.1	3.3
25	4.7	0.2	2.5	-	2.1	0.2	-	1.1	10.7
26	11.5	1.7	9.6	*	9.6	2.1	-	6.3	24.7
27	19.0	5.0	26.3	0.2	25.4	11.0	-	16.5	29.4
28	27.1	11.9	28.9	2.6	32.8	25.9	-	26.9	17.9
29	18.8	22.7	20.2	7.8	19.3	28.4	-	22.4	8.9
30	10.8	27.8	8.4	5.1	7.6	19.1	-	14.0	3.5
31	4.9	17.8	2.8	5.3	2.2	9.2	-	8.4	1.1
32	1.4	8.6	0.5	4.1	0.4	3.2	-	3.2	0.3
33	0.3	3.0	0.1	8.7	*	0.6	-	0.9	0.1
34	-	0.9	-	26.0	-	0.1	-	0.1	*
35	-	0.3	-	26.4	-	*	-	-	-
36 & above	-	*	-	13.7	-	*	-	-	-
<b>Average strength</b>	<b>28.0</b>	<b>29.8</b>	<b>27.9</b>	<b>33.5</b>	<b>27.9</b>	<b>29.0</b>	<b>0.0</b>	<b>28.6</b>	<b>27.0</b>

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8" gage (grams per tex.)

\* Less than 0.05 percent.

Table 20. -- Percentage distribution of mike and fiber strength for upland cotton classed through  
October 29, 2009

MIKE AND FIBER STRENGTH	MISSOURI	NEW MEXICO	NORTH CAROLINA	OKLAHOMA	SOUTH CAROLINA	TENNESSEE	TEXAS	VIRGINIA	UNITED STATES
<b>MIKE</b>									
24 & below	-	-	-	-	-	-	0.1	-	*
25	-	-	-	-	-	-	*	-	*
26	-	-	-	-	-	-	*	-	*
27	-	-	-	*	-	-	0.1	-	*
28	-	-	-	*	-	*	0.1	-	0.1
29	-	-	-	0.1	-	-	0.2	-	0.1
30	-	0.5	*	-	*	*	0.3	-	0.2
31	-	*	*	-	*	*	0.6	-	0.3
32	*	1.4	*	0.1	*	*	0.8	-	0.4
33	*	0.4	*	0.7	*	*	1.1	-	0.6
34	0.1	0.5	0.1	1.1	*	0.2	1.5	-	0.8
35	0.7	0.9	0.1	1.7	*	0.9	2.0	-	1.1
36	1.1	0.4	0.1	1.6	*	1.7	2.7	-	1.5
37	1.7	2.5	0.2	0.7	0.1	3.2	3.6	-	2.1
38	3.6	0.3	0.2	0.9	0.1	5.5	4.7	*	2.8
39	5.2	3.5	0.3	1.5	0.3	8.3	6.0	*	3.7
40	6.5	5.2	0.7	3.1	0.7	8.9	7.0	0.3	4.5
41	8.1	7.6	1.4	4.2	1.0	9.7	8.0	0.7	5.3
42	10.7	14.0	2.5	5.6	1.8	9.1	8.6	0.6	6.2
43	13.1	13.4	4.0	9.2	3.3	9.5	8.3	2.5	6.8
44	13.1	11.3	6.2	14.1	5.8	11.4	7.9	5.8	7.6
45	11.7	14.9	8.6	18.3	10.4	10.8	6.9	9.6	8.2
46	9.9	14.1	11.1	14.0	12.2	7.8	5.6	14.1	8.2
47	6.9	7.7	12.7	9.8	12.4	4.9	4.9	17.0	8.2
48	4.1	0.7	12.5	8.7	13.7	3.3	4.5	17.2	7.7
49	2.5	0.7	11.5	3.8	12.4	2.3	4.0	14.2	7.2
50	0.7	*	10.0	0.6	11.9	1.6	3.4	9.4	6.0
51	0.2	-	7.5	0.1	6.8	0.8	2.7	5.3	4.5
52	0.1	-	5.5	*	3.5	0.2	1.9	2.5	3.0
53	*	-	2.8	-	2.6	*	1.3	0.6	1.6
54	-	-	1.1	-	0.9	*	0.8	0.2	0.7
55	-	-	0.5	*	0.1	-	0.3	0.1	0.2
56	-	-	0.2	-	-	-	0.1	*	0.1
57	-	-	*	-	-	-	*	-	*
58	-	-	*	-	-	-	*	-	*
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Average mike</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>48</b>	<b>44</b>	<b>48</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>47</b>	<b>46</b>
<b>FIBER STRENGTH 1/</b>									
17 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	*	-	*
19	-	-	-	-	-	-	*	-	*
20	-	-	-	-	-	-	*	-	*
21	-	-	-	-	-	-	*	-	*
22	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.1
23	-	-	*	-	-	*	0.4	-	0.2
24	-	-	*	*	*	0.2	1.2	-	0.7
25	0.1	-	0.5	*	0.2	2.2	2.5	*	1.8
26	1.5	1.5	3.5	0.2	2.2	10.5	4.6	1.1	4.7
27	9.3	10.9	12.4	1.3	7.7	22.3	7.9	7.4	10.6
28	23.8	12.0	25.4	7.1	17.8	28.9	13.0	23.4	17.8
29	28.8	26.6	29.6	18.2	29.1	20.8	17.6	30.5	20.9
30	22.8	17.7	18.2	31.0	24.8	10.4	18.7	23.1	17.7
31	10.8	13.9	7.5	24.7	12.4	3.6	16.9	10.0	12.5
32	2.6	11.1	2.6	11.7	4.9	0.9	10.8	3.9	6.9
33	0.4	5.5	0.4	4.0	0.8	0.2	4.5	0.5	2.8
34	*	0.6	*	1.3	*	-	1.3	*	1.6
35	-	0.1	-	0.3	-	-	0.3	-	1.1
36 & above	-	*	-	*	-	-	*	-	0.5
<b>Average strength</b>	<b>29.1</b>	<b>29.7</b>	<b>28.8</b>	<b>30.3</b>	<b>29.3</b>	<b>28.1</b>	<b>29.5</b>	<b>29.2</b>	<b>29.3</b>

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8" gage (grams per tex.)

\* Less than 0.05 percent.

Table 21. -- Percentage distribution of uniformity and trash for upland cotton classed through October 29, 2009

UNIFORMITY AND TRASH	ALABAMA	ARIZONA	ARKANSAS	CALIFORNIA	FLORIDA	GEORGIA	KANSAS	LOUISIANA	MISSISSIPPI
<b>UNIFORMITY 1/</b>									
72.4 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.5-73.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73.5-74.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74.5-75.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
75.5-76.4	0.1	*	-	-	-	*	-	-	0.3
76.5-77.4	0.8	*	*	*	0.2	*	-	0.2	0.8
77.5-78.4	4.0	0.5	1.1	0.1	3.5	1.1	-	2.5	4.7
78.5-79.4	13.9	3.6	8.1	0.6	26.7	18.2	-	13.3	15.3
79.5-80.4	25.3	21.1	25.8	3.4	41.4	37.9	-	26.5	30.4
80.5-81.4	27.6	42.9	44.9	17.3	23.0	26.0	-	27.7	31.1
81.5-82.4	21.8	24.1	17.9	29.6	4.7	12.7	-	20.1	14.8
82.5-83.4	6.3	7.0	2.1	27.9	0.6	3.6	-	7.8	2.5
83.5-84.4	0.3	0.7	0.1	20.2	-	0.4	-	1.7	*
84.5-85.4	*	*	-	0.8	-	*	-	0.2	-
85.5-86.4	-	-	-	0.1	-	*	-	-	-
86.5-87.4	-	-	-	*	-	-	-	-	-
87.5-88.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88.5-89.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89.5 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Average uniformity</b>	<b>80.7</b>	<b>81.1</b>	<b>80.8</b>	<b>82.4</b>	<b>80.0</b>	<b>80.4</b>	<b>0.0</b>	<b>80.8</b>	<b>80.4</b>
<b>TRASH 2/</b>									
0.0	-	*	-	0.1	-	-	-	-	-
0.1	0.2	40.5	*	22.2	*	0.7	-	0.5	0.4
0.2	6.4	41.0	2.5	47.0	4.5	12.8	-	6.3	3.4
0.3	18.4	11.4	12.0	20.4	20.9	30.1	-	17.9	8.1
0.4	26.9	3.3	23.6	7.4	33.8	29.1	-	23.8	16.8
0.5	21.7	1.4	25.7	2.2	23.6	16.4	-	20.9	22.3
0.6	11.2	0.9	17.8	0.6	10.6	6.9	-	13.9	19.6
0.7	7.6	0.6	9.5	0.1	4.4	2.5	-	7.8	13.2
0.8	3.8	0.3	4.8	*	1.7	1.0	-	4.4	8.2
0.9	1.5	0.2	2.0	*	0.4	0.3	-	1.9	4.3
1.0	0.9	0.1	1.1	*	0.1	0.1	-	1.2	2.2
1.1	0.4	0.1	0.5	*	-	*	-	0.7	1.0
1.2	0.4	*	0.3	*	-	*	-	0.4	0.4
1.3	0.2	*	0.1	*	-	-	-	0.1	0.1
1.4	0.1	*	*	-	-	-	-	0.1	*
1.5	0.1	*	*	*	-	-	-	*	*
1.6	*	*	-	-	-	-	-	*	-
1.7	*	*	-	-	-	-	-	-	-
1.8 & above	*	*	-	-	-	*	-	-	-
<b>Average trash</b>	<b>0.47</b>	<b>0.19</b>	<b>0.52</b>	<b>0.22</b>	<b>0.44</b>	<b>0.39</b>	<b>0.00</b>	<b>0.49</b>	<b>0.56</b>

1/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100. 2/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as measured by a video scanner; 1.2 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark, etc. \* Less than 0.05 percent.



Table 21. -- Percentage distribution of uniformity and trash for upland cotton classed through October 29, 2009

UNIFORMITY AND TRASH	MISSOURI	NEW MEXICO	NORTH CAROLINA	OKLAHOMA	SOUTH CAROLINA	TENNESSEE	TEXAS	VIRGINIA	UNITED STATES
<b>UNIFORMITY 1/</b>									
72.4 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.5-73.4	-	-	-	-	-	-	*	-	*
73.5-74.4	-	-	-	*	-	-	*	-	*
74.5-75.4	-	-	-	*	-	-	*	-	*
75.5-76.4	*	-	-	*	-	-	0.3	-	0.1
76.5-77.4	*	-	-	0.5	*	0.1	1.2	-	0.6
77.5-78.4	0.5	*	0.1	2.4	0.2	2.0	5.0	*	2.9
78.5-79.4	3.4	6.7	1.7	9.7	2.9	9.6	13.4	0.6	10.5
79.5-80.4	16.3	12.8	11.0	22.1	14.5	22.8	24.8	4.5	23.0
80.5-81.4	41.0	33.1	31.3	31.4	29.0	31.5	30.2	17.0	30.9
81.5-82.4	32.3	34.9	38.2	25.7	34.8	25.2	19.3	44.4	22.5
82.5-83.4	6.2	11.9	15.5	7.1	16.3	7.8	5.3	29.2	7.8
83.5-84.4	0.3	0.7	2.1	0.9	2.4	0.9	0.6	4.3	1.6
84.5-85.4	-	-	*	0.1	*	*	*	*	*
85.5-86.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*
86.5-87.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*
87.5-88.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88.5-89.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89.5 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Average uniformity</b>	<b>81.2</b>	<b>81.3</b>	<b>81.6</b>	<b>80.9</b>	<b>81.5</b>	<b>81.0</b>	<b>80.6</b>	<b>82.1</b>	<b>80.9</b>
<b>TRASH 2/</b>									
0.0	-	0.1	-	-	-	-	*	-	*
0.1	0.1	34.9	0.5	4.3	1.0	0.4	9.3	0.1	7.5
0.2	5.5	34.9	7.7	32.4	10.4	6.9	24.3	3.1	18.8
0.3	19.3	16.2	18.2	34.5	21.3	19.4	22.0	12.8	20.4
0.4	25.8	8.9	22.0	15.4	23.4	24.4	16.3	24.3	18.8
0.5	21.8	3.4	19.3	6.5	18.6	22.6	11.0	23.4	14.2
0.6	14.6	1.0	13.7	3.5	12.3	14.2	7.0	16.6	9.1
0.7	7.9	0.3	8.5	1.7	6.8	7.2	4.2	9.9	5.2
0.8	3.5	0.2	5.0	0.8	3.4	3.0	2.5	5.4	2.9
0.9	1.0	0.1	2.5	0.4	1.5	1.1	1.4	2.5	1.4
1.0	0.3	-	1.4	0.2	0.8	0.5	0.9	1.3	0.8
1.1	0.1	0.1	0.7	0.1	0.4	0.2	0.5	0.5	0.4
1.2	*	*	0.3	*	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2
1.3	-	*	0.1	*	*	*	0.2	*	0.1
1.4	-	-	*	-	*	*	0.1	*	*
1.5	-	-	*	*	*	*	*	-	*
1.6	-	-	*	*	*	-	*	-	*
1.7	-	-	*	*	*	-	*	-	*
1.8 & above	-	-	*	*	-	-	*	-	*
<b>Average trash</b>	<b>0.47</b>	<b>0.22</b>	<b>0.49</b>	<b>0.31</b>	<b>0.45</b>	<b>0.46</b>	<b>0.37</b>	<b>0.51</b>	<b>0.40</b>

1/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100. 2/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as measured by a video scanner; 1.2 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark etc. \* Less than 0.05 percent.

Table 22. -- Quality of American Pima cotton classed for producers by State and United States through October 29, 2009

Quality Designation	Leaf	Arizona	California	New Mexico	Texas	United States
01	1	-	7.0	-	-	6.8
	2	-	34.8	-	-	34.5
	3	-	1.9	-	-	1.8
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	43.7	-	-	43.1
02	1	-	2.9	-	-	2.9
	2	-	35.1	-	-	35.3
	3	-	13.0	-	-	12.9
	4	-	0.3	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	51.4	-	-	51.5
03	1	-	*	-	-	*
	2	-	1.1	-	-	1.3
	3	-	2.8	-	-	3.0
	4	-	0.2	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	4.2	-	-	4.6
04	1	-	*	-	-	*
	2	-	*	-	-	*
	3	-	0.4	-	-	0.4
	4	-	0.2	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	0.7	-	-	0.7
05	1	-	*	-	-	*
	2	-	*	-	-	*
	3	-	*	-	-	*
	4	-	*	-	-	0.1
	5	-	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	0.1	-	-	0.1
06	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	*	-	-	*
07	1	-	-	-	-	-
	2	-	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	*	-	-	*
STAPLE						
40 & shorter		-	-	-	-	-
42		-	-	-	-	-
44		-	2.7	-	-	3.3
46		-	33.4	-	-	34.5
48 & longer		-	63.9	-	-	62.2
Average		-	47.4	-	-	47.4
UNIFORMITY						
72.4 & below		-	-	-	-	-
72.5-73.4		-	-	-	-	-
73.5-74.4		-	-	-	-	-
74.5-75.4		-	-	-	-	-
75.5-76.4		-	-	-	-	-
76.5-77.4		-	-	-	-	-
77.5-78.4		-	-	-	-	-
78.5-79.4		-	-	-	-	-
79.5-80.4		-	-	-	-	-
80.5-81.4		-	-	-	-	-
81.5-82.4		-	0.1	-	-	0.1
82.5-83.4		-	1.1	-	-	1.1
83.5-84.4		-	8.7	-	-	8.7
84.5-85.4		-	32.0	-	-	31.7
85.5-86.4		-	37.9	-	-	38.3
86.5-87.4		-	16.6	-	-	16.4
87.5-88.4		-	3.6	-	-	3.5
88.5-89.4		-	0.2	-	-	0.2
89.5 & above		-	-	-	-	-
Average		-	85.7	-	-	85.7
BALES CLASSED		-	50,137	-	-	51,935

\* Less than 0.05 percent.

Table 22. -- Quality of American Pima cotton classed for producers by State and United States through October 29, 2009

Quality Designation	Arizona	California	New Mexico	Texas	United States
MIKE					
24 & below	-	-	-	-	-
25 - 26	-	-	-	-	-
27 - 29	-	-	-	-	-
30 - 32	-	0.1	-	-	0.1
33 - 34	-	0.3	-	-	0.3
35 - 36	-	2.1	-	-	2.0
37 - 42	-	76.9	-	-	75.3
43 - 49	-	20.6	-	-	22.3
50 - 52	-	-	-	-	-
53 & above	-	-	-	-	-
<b>Average</b>	-	<b>41</b>	-	-	<b>41</b>
ALL MIKE					
24 & below	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-
31	-	0.1	-	-	0.1
32	-	0.1	-	-	0.1
33	-	0.1	-	-	0.1
34	-	0.2	-	-	0.2
35	-	0.5	-	-	0.5
36	-	1.6	-	-	1.5
37	-	4.1	-	-	4.0
38	-	7.3	-	-	7.2
39	-	12.1	-	-	11.7
40	-	18.0	-	-	17.5
41	-	18.5	-	-	18.1
42	-	16.8	-	-	16.8
43	-	11.7	-	-	11.8
44	-	6.1	-	-	6.7
45	-	2.3	-	-	2.9
46	-	0.5	-	-	0.7
47	-	*	-	-	0.1
48	-	*	-	-	*
49	-	*	-	-	*
50	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-
53	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-
57	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-
59	-	-	-	-	-
60 & above	-	-	-	-	-
<b>Average</b>	-	<b>41</b>	-	-	<b>41</b>
Strength					
17 & below	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-
32	-	*	-	-	*
33	-	*	-	-	*
34	-	0.2	-	-	0.2
35	-	0.9	-	-	1.0
36	-	1.5	-	-	1.6
37	-	1.3	-	-	1.5
38	-	2.5	-	-	2.7
39	-	7.3	-	-	7.5
40	-	12.1	-	-	12.4
41	-	16.0	-	-	16.2
42	-	15.9	-	-	16.0
43	-	14.9	-	-	14.5
44	-	12.3	-	-	11.8
45 & above	-	15.2	-	-	14.7
<b>Average</b>	-	<b>41.9</b>	-	-	<b>41.8</b>
EXTRANEEOUS MATTER					
Bark	-	0.1	-	-	0.4
Grass	-	0.8	-	-	0.8
Spindle Twist	-	*	-	-	*
Preparation	-	0.1	-	-	0.1

\* Less than 0.05 percent.



1022996957

Date		Time		Location		Remarks	
				</			